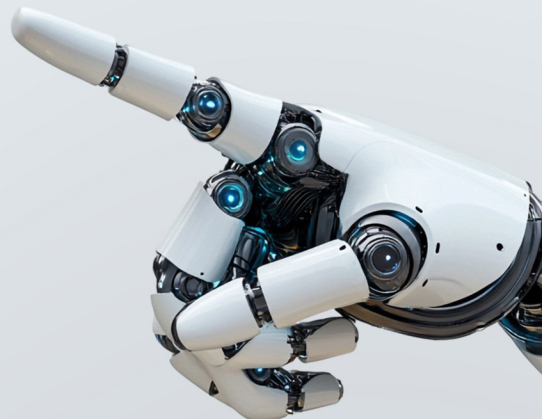




Oxímetro de pulso YX102

- Apagado automático
- Pantalla de columna de pulso

- Rango de medición de SpO₂: 70%~100%
- Rango de medición de la frecuencia del pulso: 25 lpm~250 lpm
- Precisión de SpO₂: 70%~100%: ±2%
- Precisión de la frecuencia del pulso: ±1% / ±1 lpm
(El resultado depende del valor más alto)
- Consumo de energía ≤40mA
- Entorno de operación: Temperatura (°C): 5~40
- Humedad relativa: ≤80%
- Método de arranque: Ángulo de apertura para encender
- Fuente de alimentación: 2 x pilas alcalinas AAA de 1.5V
- Modo de pantalla: LED
- Dimensiones: 60 × 38 × 35 mm
- Peso: 38 g (sin baterías)
- Tiempo de apagado automático: 8 s



El oxímetro de pulso YX102 de Yuwell es un dispositivo compacto y preciso, diseñado para medir de manera rápida y confiable la saturación de oxígeno en la sangre (SpO₂) y la frecuencia del pulso. Su diseño portátil y su funcionamiento intuitivo lo hacen ideal para uso doméstico, deportivo y clínico, proporcionando resultados en segundos.

Cuenta con una pantalla LED de columna de pulso, que permite visualizar la intensidad del pulso de manera gráfica. Su sistema de encendido automático por ángulo de apertura facilita su uso, mientras que la función de apagado automático tras 8 segundos ayuda a conservar la batería.

Beneficios

- ✓ Monitoreo confiable de la saturación de oxígeno y la frecuencia del pulso.
- ✓ Fácil de usar, sin botones complicados.
- ✓ Ideal para personas con afecciones respiratorias, deportistas y profesionales de la salud.
- ✓ Diseño ergonómico y portátil, perfecto para uso en el hogar o en movimiento.